PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
R.305594 Md/Os		, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum						
PGE (DE2004 (001001	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE2004/001201	09/06/2004	01/08/2003						
Anmelder								
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 2 Blätter.							
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.						
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der						
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld II).						
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-							
	<u> </u>							
wurde der Wortlaut von der E	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
	•							
•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	•						
wurde der Wortlaut nach Reg	jel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa irde innerhalb eines Monats nach dem Datum o							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
-	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>5</u>						
X wie vom Anmelder vo	•	•						
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.						
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	• •						
. —	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	,						

and the state of t

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02M59/46 F02M47/02 F02M45/08 F02M45/10 Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Υ US 5 899 389 A (PERR JULIUS P ET AL) 1,2,6,10 4. Mai 1999 (1999-05-04) Spalte 9, Zeile 53 - Spalte 10, Zeile 38; Tabelle 1 15 - 17DE 100 06 786 A (BOSCH GMBH ROBERT) Υ 1,2,6,10 30. August 2001 (2001-08-30) Spalte 3, Zeile 5 - Spalte 4, Zeile 17; Abbildung 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 03, 5. Mai 2003 (2003-05-05) & JP 2002 322970 A (TOYOTA MOTOR CORP). 8. November 2002 (2002-11-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22. September 2004 30/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Jucker, C Fax: (+31-70) 340-3016

and the Egypting works

PCT/DE2004/00	1201
---------------	------

Im Recherchenbe ngeführtes Patentd		Datum der ' Veröffentlichung	 . • Mitglied(er) der Patentfamilie 	Datum der Veröffentlichung
US 5899389	A	04-05-1999	KEINE	
DE 1000678	6 A	30-08-2001	DE 10006786 CN 1404550 CZ 20022780 WO 0161180 EP 1259728 JP 2003522904 US 2003141389	T 19-03-2003 A3 14-04-2004 A2 23-08-2001 A2 27-11-2002 T 29-07-2003
JP 2002322	970 A	08-11-2002	KEINE	